Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/800,717	MCKINNON ET AL.
Examiner	Art Unit
Jason E Mattis	2665

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

4	١,	Appeal
C)	Objected

			l .			_	J		Ц.	Ц_	-
Cla	im	_				Dat					1
Cic		\vdash	Г	т-	'	Tat	<u> </u>	_	т-	т –	1
 	Original	12/3/04	'	1					ŀ		
Final	ļġ	18		l	•						۱
	õ	=		l	l						l
	1	J	╁	⊢	\vdash	 	\vdash	-	╁	╁╌	1
	1 2 3 4 5 6	7777	H		H	H	╁╌	┢	\vdash	+-	1
—	3	Ì	1	 		H	╁	H	\vdash	┢	1
	4	J					┢		┢	 	1
	5	V		-	-	\vdash	-			\vdash	1
	6	Ì	\vdash	┢	\vdash	 	一	\vdash	\vdash	\vdash	1.
	7		\vdash	\vdash		<u> </u>					1
	8	1	T			T	T		\vdash	1	1
	9	1				T	T			T	1
	10	1									1
	11	1									1
	12	V								Π	1
	13	7 7 7 7			Γ						1
	14	V]
	15	1									1
	16	V						Г			1
	17	1									
	18	V].
	19										ŀ
	20	v	乚	L							
	21	1	L]
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	V V V V									1
	23	1	L	_	L	L	<u> </u>				ļ
$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	24 25	V	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_		ļ
<u></u>	25	V	_	_	_	L.	L	_			
	26	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	ļ.,	1
	27 28	7 7 7 7	<u> </u>	_			_	<u> </u>	L_	<u> </u>	1
	28	,	_	<u> </u>				_	_	_	
	29	Y	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	l
	30 31	۲,	├-		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-		Į
	31	N		_	⊢	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	ľ
	32 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		├	├		H		-	ł
	34	1	-· <u>-</u>		┢	┝	-	├	-	⊢	1
\vdash	35	77777	\vdash		├	├	-		┝	┝	ł
	36	J	├	-	├	\vdash	⊢		⊢	-	ł
	37		┝╌	┝	\vdash	┝	\vdash		┝	├	ł
	38	777	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash		ł
	39	Ì	-	\vdash		_	_		_	 	1
	40	1	\vdash	-		-	 	\vdash	\vdash	-	
	41	1	_	\vdash		г			T	<u> </u>	1
	42	1				_	Г				1
	43	1		Г	П					Г	١
П	44	1									1
	45	1	Т	П			Γ	Г			1
	46	V							Г		1
	47	1									1
	48	7									
	49	>								Ĺ	
		_		_		-		_			1

E		Cla	im	Date								
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 √ 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						П		Г	Π	Г	Г	Г
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 √ 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		a	□a	0								
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 √ 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	۱	Ë	ġ	ଞ୍ଚ								İ
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 √ 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		ш.	ō	7		İ						
54 V	-			_		<u> </u>	_	ļ	├	-	_	ļ
54 V	1		51	٧.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	_	_
54 V	ı		52	V		<u> </u>		<u> </u>	L	L_		
54 V	Į		53	7								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99			54	1			<u>_</u> .	L_			L.	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99			55	1								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ı		56	1				Г				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ı		57	1				Г				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	1		58	7	_	_	\vdash	1				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ì		59	Ì	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ł		60	j	_	 	┢	┢	_	-	-	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ŀ		61	+	-	 	-	-	\vdash	-		\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	ŀ		60	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	-		62	¥	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	⊢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	-		03	٧,		<u> </u>	<u> </u>		۲-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		64	٧	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	1_			L_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.		65	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_	<u> </u>	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		68							L.		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	. [69									
71	ı		70									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		71			Г			Π			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	أاة		72						Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		73						Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		74									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		75	_	_	\vdash				_		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ł	-	76	_	_		$\overline{}$	╁	_	┢	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	t		77								-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		78					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		79	-	_	_	_	 	_	\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		80	_	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ł	-	81					┢	-		-	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		92	-	_	\vdash	-	├─	├		\vdash	Н
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1	-	02	-				\vdash	⊢		-	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		03	\vdash		\vdash		-	├	-	\vdash	$\vdash\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		04	Н				\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		02			-	-	⊢	<u> </u>	ļ		Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		00			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ь.		Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		۸/			\vdash	_	 	<u> </u>	 	_	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		88			<u> </u>		 	<u> </u>	L.	L	Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		89			Ш		<u> </u>	<u> </u>			Ш
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		90	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
93 94 95 96 97 98 99	-						_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
94 95 96 97 98 99	1						Щ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
95 96 97 98 99	ļ							<u> </u>	L_			Ш
96 97 98 99	L							L_				Ш
97 98 99			95					<u> </u>	Ш			
98 99]	96]					L			
99												
			98									
100												
			100									

Cla	aim	Date									
Final	Original										
-	101 102 103										
	102	L									
	103				<u> </u>	lacksquare		L		Ш	
	104	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	104 105 106	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	105	┝	_		<u> </u>	<u> </u>	├	H	├-	\vdash	
	107 108	├	┢			_		-	\vdash	Н	
	109	\vdash	\vdash		_						
	110		-	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	110 111		\vdash		Г					Н	
	112										
	113										
	112 113 114 115 116				Ĺ						
	115		_	_		_		ļ	<u> </u>	Ш	
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· .	Ŀ	_	ļ	Ц	
	117	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	<u> </u>	 	Н	
	118 119	-	-	-	-	⊢	┝	<u> </u>		Н	
	120	⊢	┝	┝	-	⊢	\vdash	\vdash	┝	Н	
	121	-	H	\vdash	 	-	<u> </u>			Н	
	122	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	H		Н	
	121 122 123 124 125		\vdash	\vdash	Т			Н	-	Н	
	124				Г					П	
	125										
	126 127 128			L.	_				_		
	127			L			Ŀ		<u> </u>		
	128				_		<u> </u>		ļ	Н	
	129 130	_		\vdash	_		<u> </u>		-	Н	
	131	-	\vdash		_				-	Н	
	132	\vdash	\vdash	-	_						
	133				_		-		-	Н	
	133 134			-	_					\vdash	
	135 136										
	136										
	137	_	\sqcup		_			Щ		Щ	
	138	_	\vdash			<u> </u>		Щ	<u> </u>	Щ	
	139		_	\vdash	_	-	_	\vdash	-	\vdash	
	140		-	_	H	_	_	\vdash	-	\vdash	
	142	_		_	-		-	\vdash		\vdash	
	143		-		_			-	_	\dashv	
	144		П							\sqcap	
	145										
	146										
	147		Щ								
	148						Щ			Ш	
	149		\vdash	_		Щ	_	_		\dashv	
	150									لـــا	